

## EEN LOOPMOLEN VOOR HET MENGEN VAN LOKAAS?

Jazeker, reeds velen malen werd gewezen op het nut van het gebruik van een mengmolen voor het bereiden van lokaas, doch af en toe duikt er weer iets nieuws op dat gebied op.

Resumerend nog even de voordelen van het gebruik van een mengmolen op een rijtje:

Met de juiste hoeveelheid haver (19 kg), een minimum aan slaolie (200 cc) en de juiste hoeveelheid gif (1 kg) kan **vers** lokaas bereid worden waar de rat dol op is. Voor de meting van de juiste hoeveelheden zijn een goede weegschaal en een maatbeker onmisbaar. Door het gebruik van weinig slaolie wordt het lokaas niet gauw ranzig en is daardoor langer houdbaar, dus langer **aantrekkelijk** voor de ratten.

Bij het gebruik van een mengmolen is het gebruik van een deksel nodig om het stuiven van het cumarinepoeder tegen te gaan. Handschoenen en een stofmasker daarbij zijn onontbeerlijk voor het behoud van een **goede gezondheid**. Dit is in ieder geval gezonder dan het mengen met „de stok in de emmer”, hetgeen nog al te vaak voorkomt.

### Wandelwagen?

Naast de reeds bekende elektrische betonmolen van 75 l, geschikt voor de bereiding van  $\pm 25$  kg haver, of minder, per keer (zie Rat en Muis, dec. '69) is nu een apparaat in de handel in de doe-het-zelf sector. Dit wordt niet op het lichtnet aangesloten, maar men moet voor het mengen enige rondjes met het apparaat lopen, waardoor de trommel rondraait. Het molentje is uitermate geschikt voor al die gemeenten, waar de bestrijder van ongedierte nooit meer dan 10 kg haver per keer aanmaakt. De molen is van kunststof en zeer licht hanteerbaar; heeft echter geen deksel, dat dus in eigen beheer door de technische dienst zal moeten worden vervaardigd. Nadere inlichtingen kunt u verkrijgen bij uw rayon-voorlichtingsambtenaar.

A. D. Bode,  
voorlichtingsambtenaar  
Afd. Bestrijding van Ongedierte.



*Elektrische betonmolen.*

*Op pag. 17 de loopmolen.  
Foto's A. D. Bode.*

